Die Nitiduliden Japans.

Von Edm. Reitter in Mödling.

(Schluss. Vide pag. 142.)

Meligethes Steph.

flavicollis Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 76. — Kiga. *semirufus Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1879. 216. — Kiga, Hitoyoshi.

violaceus Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 71. — Nagasaki, Miyanoshita, Hakodate.

Haroldi Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1877. 372. — Niohosan, Chiuzenji.

mus n. sp. (vide p. 40.) — Miyanoshita.

japonicus Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 73. — Nagasaki, Fukushima.

Lewisi Reitt. l. c. 1873. 74. — Nagasaki.

Mikado n. sp. (vide p. 40.) — Miyanoshita.

Amphicrossus Erichs.

ja ponicus Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 100. — Nagasaki. Lewisi Reitt. l. c. 1873. 100. — Kobé und Nagasaki.

Aethinia Erichs.

a en eipennis Reitt. l. c. 1873. 84. — Miyanoshita, Konosé. flavicollis n. sp. (vide p. 41.) — Miyanoshita.

maculicollis n. sp. (vide p. 41.) — Tsumago, Fukushima, Kiga. suturalis n. sp. (vide p. 41.) — Fukushima, Suyama, Wadatogé, Nikko.

Cychramus Kugelann.

** quadripunctatus Herbst, Käf. IV. 185. T. 43. f. 5. — Sapporo.

plagiatus n. sp. (vide p. 42.) — Konosé, Miyanoshita.

dorsalis n. sp. (vide p. 42.) - Nikko.

Lewisi n. sp. (vide p. 42.) - Miyanoshita.

subopacus n. sp. (vide p. 42.) — Junsai.

floricola n. sp. (vide p. 43.) — Junsai.

Lasiodactylus Perty.

glabricola Cand. Mém. Liége XVI. 1861. 340. — Miyanoshita, Nagasaki.

Pocadius Erichs.

nobilis Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 95. — Hitoyo-shita, Nagasaki.

"Wiener Entomologische Zeitung" IV. (5. August 1885). Heft 6.

japonicus Reitt. l. c. 1873. 94. - Japan.

unicolor n. sp. (vide p. 43.) - Sado.

rufimargo n. sp. (vide p. 43.) — Ichiuchi.

Lordyrodes Reitt.

latipes n. sp. (vide p. 44.) — Rakuwayama in Higo.

Pocadites Reitt.

dilatimanus Reitt. (vide p. 75.) — Konosé, Yuyama und Kashiwagi. (Stelidota dilatimana Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1876. 110.)

v. dorsiger Reitt. (vide p. 75.) — Wie der Vorige, aber seltener.

rufobasalis n. sp. (vide p. 75.) — Ichiuchi.

oviformis n. sp. (vide p. 75.) - Yuyama.

corpulentus n. sp. (vide p. 76.) — Kukuwayama, 3. Mai 1881. japonus Reitt. — Nagasaki, Yuyama, Kiga. (Hebascus japonus

Reitt. l. c. 1877. 372.) — Hagi (Hiller).

Hilleri Reitt. — Hagi. (Hebascus Hilleri Reitt. l. c. 1877. 373.) Eugoniopus Reitt.

Lewisi n. sp. (vide p. 76 et Taf. IV, Fig. 3.) — Oyayama, Nikko und Sapporo, in einer Gattung Trüffeln, welche in dem Innern von grossen, hohlen, stark anbrüchigen Bäumen wachsen.

Strongylus Herbst.

ater Herbst. Käf. IV. 188. taf. 43, f. 8. — Hitoyoshi, Nikko, Awomoti, Hagi (Hiller).

*v. aterrimus Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1879. 270.

*v. du bius Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1877. 374.

breviusculus n. sp. (vide p. 77.) — Miyanoshita, Idzu.

semiglobosus n.sp. (vide p. 77.) — Miyanoshita, Mikuni-togè.

*binotatus Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1879. 217. — Junsai. dorsalis n. sp. (vide p. 77.) — Konosé.

*ornatus Motsch. Bull. Mosc. 1863. II. 442. — Hagi etc. (notatus Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 129.)

literatus Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1878. 89. — Oyama, Kashiwagi, Chiuzenji.

excellens n. sp. (vide p. 78.) — Sapporo.

Neopallodes Reitt.

clavatus n. sp. (vide p. 78.) — Nara und Kioto.

inermis n. sp. (vide p. 79.) - Oyama bei Yokohama.

*Hilleri Reitt. - Nikko. (Pallodes Hilleri l. c. 1877. 374.)

Pallodes Erichs.

umbratilis Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 134. — Hagi (Hiller), Hiogo, Awomori und Nikko.

cyrtusoides n. sp. (vide p. 79.) — Nagasaki.

Cryptarcha Shuck.

inhalita n. sp. (vide p. 79.) — Fukahori bei Nagasaki.

**strigata Fabr. Mant. I. 51. — Yokohama, Wada-togè und Junsai.

Lewisi Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 152. — Nagasaki.

Librodor Reitt. (Ips Fabr.)

* pantherinus Reitt. — Yuyama. (Cryptarcha pantherina Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1879. 217.)

clavatus n. sp. (vide p. 80.) — Kiga, Usui-togè.

*rufiventris Reitt. l. c. 1879. 219. - Kiga.

*binaevus Reitt. — Kiga, Nikko, Torii-togė, Junsai. (Crypt-archa binaeva Reitt. l. c. 1879. 218.)

*ipsoides Reitt. — Junsai. (Cryptarcha ipsoides Reitt. l. c. 1879. 218.)

japonicus Motsch. Étud. ent. 1857. 28. — Japan. *Ips chinensis* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 160. *I. Davidis* Fairm. Ann. Fr. 1878. 93.)

**quadriguttatus Fbr. Syst. El. II. 580. - Yezo.

subcylindricus n. sp. (vide p. 101.) — Goka, Konosé, Kiga.

Pityophagus Shuck.

basalis Reitt. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1874. 514. — Japan.

Rhizophagus Herbst.

*** puncticollis Sahl. Diss. Ins. Fenn. 1837. 179. — Nikko. simplex n. sp. (vide p. 101.) — Nikko.

japonicus n. sp. (vide p. 102.) — Oyayama, Hakone, Kiga, Subashiri, Hakodaté.

parviceps n. sp. (vide p. 102.) — Yuyama, Kumamoto, Hakone, Oyama.

subvillosus n. sp. (vide p. 102.) — Oyayama.

Monotopion Reitt.

ferrugineum n. sp. (vide p. 103.) — Kiga.

Europs Wollast.

temporis n. sp. (vide p. 103.) — Ichiuchi in Higo am 2. Mai 1881, und Yuyama.

"Wiener Entomologische Zeitung" IV. (5. August 1885). Heft 6.

Mimemodes Reitt.

monstrosus Reitt. Verh. zool. bot. Ges. 1874. 514. (vide Taf. IV, Fig. 1.) — Kashiwagi.

cribratus Reitt. l. c. 1874. 515. — Japan, Hagi. japonus Reitt. l. c. 1874. 515, — Subashiri, Nagasaki.

Monotoma Herbst.

**quadrifoveolata Motsch. Bull. Mosc. 1837. V. 115. t. VII, f. c. — Nagasaki.

** picipes Herbst, Käf. V. 24. t. 46, f. 2. — Yokohama und Nagasaki.

Lepidopterologische Mittheilungen.

Von Otto Bohatsch in Wien.

(Schluss.)

Consortaria ab. Consobrinaria Bkh. Die Abbildung in Scriba Btr. I, T. III, 2b. stimmt mit Dr. Staudinger's Angabe in seinem Katalog, wornach blos die Hinterflügel Mittelpunkte haben sollen; Borkhausen selbst gibt jedoch in seiner Beschreibung (V, 153 Q) an, dass sämmtliche Flügel deutliche Mittelmonde besitzen. Diese Aberration ist also bis auf die weissliche Zackenlinie wenig gezeichnet, blos die Aussenfelder sämmtlicher Flügel sind stark verdunkelt.

Biundularia Bkh. V, 162, ist unter die Synonyme von Crepuscularia S. V. zu versetzen. Ich erhielt unter ersterem Namen von Dr. Staudinger aus England stammende Exemplare, die sich gar nicht von unserer ab. Defessaria Frr. 510, 1, unterscheiden. Diese schwarze, bis auf die weissliche Zackenlinie zeichnungslose Form verdient doch sicher getrennt als Aberration a. bei Crepuscularia S. V. aufgeführt zu werden. Die Abbildung Freyer's hat lange Zeit dadurch irregeführt, dass daran die in der Beschreibung richtig als weisslich bezeichnete Zackenlinie blau gemalt ist! Borkhausen beschreibt als seine Biundularia sowohl den Falter, als auch die Raupe unserer Crepuscularia, sowie deren Eigenschaften sogenau, dass ich nicht recht begreife, warum die Vereinigung beider nicht schon längst vollzogen wurde.

Keine seiner übrigen Boarmien passt zu dieser Art, welche er als die gemeinste dieser Gattung anführt. Die gleichzeitig erwähnte ungemeine Veränderlichkeit und